## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-113279

(43) Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

CO2F 1/469 B01D 61/48

(21)Application number : 11-292287

(71)Applicant: KURITA WATER IND LTD

(22)Date of filing:

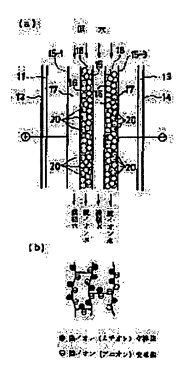
14.10.1999

(72)Inventor: OSAWA KIMINOBU

## (54) ELECTRO-DEIONIZING APPARATUS

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain deionized water of good quality under a low voltage condition. SOLUTION: In an electro-deionizing apparatus wherein a plurality of cation exchange membranes 16 and a plurality of anion exchange membranes 15 are alternately arranged between an anode chamber 11 having an anode 12 and a cathode chamber 13 having a cathode 14 and arranged in a water passing direction in parallel to the anode chamber and desalting chambers 18 for passing raw water and concentrating chambers 17 are alternately formed between the adjacent cation and anion exchange membranes and the desalting chambers 18 are packed with an ion exchanger, the ion exchanger in the desalting chambers 18 comprises an amphoteric



ion exchanger into which anion and cation exchange groups are introduced.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

Searching PAJ Page 2 of 2

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶽公開番号 特開2001-113279

(P2001-113279A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.CL*		識別配号	PΙ			ラーマコード(参考)
C02F	1/469		B01D (	31/48		4D006
B01D	61/48		C 0 2 F	1/46	103	4D061

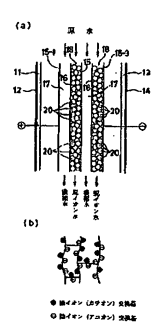
#### 密査部球 未部球 海球項の数3 OL (全 4 四)

(21) 山蘇番号	<b>特顧平11-292287</b>	(71)出项人 000001063 ※田工業株式会社
(22)出發日	平成11年10月14日 (1999, 10, 14)	東京都新宿区西新宿 3 丁目 4 番 7 号 (72) 発明者 大學 公仲 東京都新宿区西新宿 3 丁目 4 番 7 号 栗田 工業株式会社内 (74) 代謝人 100081842 -

### (54) 【発明の名称】 電気脱イオン雑留

### (57)【要約】

【課題】 低電圧で、水質の良好な脱イオン水を得る。 【解決手段】 陽極12を備えた陽便室11と、陰極14を備え、上記陽極室と平行に通水方向に配置された陰極室13との間に、上記両室と平行に複数の陽イオン交換膜16と、複数の陰イオン交換膜15とを交互に配列し、開接した陽イオン交換膜と陰イオン交換はとの間に原水を通水するための脱塩室18と遺稿室17とを交互に形成し、脱塩室にイオン交換体を充填した電気脱イオン装置において、脱塩室に充填されたイオン交換体をアニオン交換基とカチオン交換基とを導入した両性イオン交換体20にする。



(2)

### 【特許請求の箇囲】

【語求項1】 陽極を備えた陽極室と、陰極を備え、上 記陽極室と平行に通水方向に配置された陰極室との間 に、上記両室と平行に複数の隔イオン交換膜と、複数の 陰イオン交換膜とを交互に配列し、隣接した陽イオン交 換膜と陰イオン交換膜との間に原水を追水するための脱 塩室と濃縮室とを交互に形成し、脱塩室にイオン交換体 を充填した電気脱イオン装置において、脱塩室に充填さ れたイオン交換体がアニオン交換基とカチオン交換基と 徴とする電気脱イオン装置。

【請求項2】 請求項1に記載の電気脱イオン装置にお いて、脱塩室の両性イオン交換体は道水方向に対して脱 塩室内の上流に充填され、その下流にはアニオン交換 体。カチオン交換体、又はアニオン交換体とカチオン交 換体との混合イオン交換体が充填されていることを特徴 とする電気脱イオン装置。

【請求項3】 請求項1に記載の電気脱イオン装置にお いて、脱塩室に充填された両性イオン交換体は、アニオ ン交換体、カチオン交換体、又はアニオン交換体とカチ 20 オン交換体との混合イオン交換体と混合床を形成してい ることを特徴とする電気脱イオン装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】との発明は、半導体、液晶、 製薬、食品、電力等の各種の産業分野や、民生用又は研 究設備で利用される脱イオン水を製造する電気脱イオン 装置に関するもので、特に電気脱イオン装置の脱塩室内 での水解離を積極的に生じさせ、処理水質を向上させる ことを目的とする。

[0002]

【従来の技術】電気脱イオン装置として、陽極を備えた 院便室と、陰極を備え、上記院極室と平行に通水方向に 配置された陰極室との間に、上記両室と平行に接敷の陽 イオン交換膜と、複数の除イオン交換膜とを交互に配列 し、隣接した陽イオン交換膜と陰イオン交換膜との間に 原水を通水するための脱塩室と濃縮室とを交互に形成 し、脱塩室にイオン交換体を充填し、最外側の遺稿室を 形成するイオン交換膜と最外側の脱塩室を形成するイオ 室に倒えば下降流で通水し、水解離によって目\* イオン とOH イオンを生成させて脱塩室に充填されているイ オン交換体を連続的に再生しながら原水中の塩分を濃縮 室に移行させ、脱塩室の下端から塩分が除去された脱イ オン水を連続的に採水し、遺縮室の下端から組分を多く さんだ濃縮水を連続的に排出させることは従来から公知 である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】脱塩室に充填するイオ ン交換体として、特関平6-131120号公報では

a. B、 y 線、電子線、紫外線などの電離性放射線を照 射した放射線グラフト宣合のイオン交換体を用いること を開示している。しかし、放射線グラフト宣合のイオン 交換体は、電解性放射線を照射して製造するので、製造 しやすさの点で問題がある。夏に、電気脱イオン装置の 処理水質を向上させるには、脱塩室内のイオン交換体の アニオン交換基とカチオン交換基の接点を多くし、効率 よくH、イオンとOH、イオンを水解館によって生成さ せる必要があるが、放射線グラフト重合のイオン交換体 を混在させて導入した両性イオン交換体であることを特 10 ではイオン交換基が図3に示すようにモザイク状に導入 されているため、アニオン交換基とカチオン交換基との 接触点が少なく、水解離効果が充分ではないという問題 がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した問題 点を解消するために関発されたもので、陽極を備えた陽 極室と、陰極を備え、上記陽極度と平行に通水方向に配 置された陰極室との間に、上記両室と平行に複数の陽イ オン交換膜と、複数の陰イオン交換膜とを交互に配列 し、隣接した陽イオン交換職と陰イオン交換膜との間に 原水を通水するための脱塩室と濃縮室とを交互に形成 し、脱塩室にイオン交換体を充填した電気脱イオン装置 において、脱塩室に充填されたイオン交換体がアニオン 交換器とカチオン交換基とを混在させて導入した両性イ オン交換体であることを特徴とする。脱塩室の両性イオ ン交換体は通水方向に対して脱塩室内の上流に充填し、 その下流にはアニオン交換体、カチオン交換体、又はア ニオン交換体とカチオン交換体との混合イオン交換体を 充填してもよい。又、脱塩室に充填した両性イオン交換 30 体は、アニオン交換体、カチオン交換体、又はアニオン 交換体とカチオン交換体との混合イオン交換体と混合床 を形成していてもよい。

[0005]

【発明の実施の形態】図1 (a) は本発明の一実稲形態 の要部の縦筋面図で、11は陽極12を備えた左側の陽 極室、13は除極14を備え、上記陽極度11と平行に 通水方向に配列された右側の陰極変で、左右の両室11 と13との間に各室と平行に複数の陽イオン交換膜(カ チオン交換膜) 15…と、複数の陰イオン交換膜(アニ ン交換膜とに直流常源を印加し、原水を濃縮室及び脱塩 40 オン交換膜)】6…とを交互に配列し、瞬接した陽イオ ン交換膜15と除イオン交換膜16との間に原水を通水 するための濃縮室17、隣接した陰イオン交換膜16と 陰イオン交換膜 16の間に同じく原水を通水するための 脱塩室18を交互に形成してある。との実施形態の場合 は左から右に第1減縮窒、第1脱塩室、第2濃縮室、第 2 競塩室の四つの室を構成し、各脱塩室の内部にはアニ オン交換基とカチオン交換基とを混在させて導入した両 性イオン交換体20が充填してある。そして、第1濃縮 室を形成する左側の陽イオン交換膜15-1には直流電 50 額の陽極、第2 脱塩室を形成する右側の陽イオン交換膜

15-3には直流電源の陰極を印加する。

【0006】アニオン交換器とカチオン交換器とを混在 させて導入した両性イオン交換体20とは図1(b)に 示すようにアニオン交換基とカチオン交換基とがスチレ ン基体などに混在してランダムに有したものであり、ア ニオン交換基はトリメチルアンモニウム基や、ジエチル エタノールアンモニウム基などの4級アンモニウム基、 1~3級のアミノ基を有したものであり、カチオン交換 基はスルホン酸基、リン酸基、カルボキシル基を有した ン交換制脂及び機能や不像布などにグラフト宣合を利用 して交換基を導入したグラフト交換体のことをいう。 【0007】脱塩窒18には図1 (a)に示したように 両性イオン交換体20のみを充填してもよいし、水解離 効果を向上するため図2(a)に示すように脱塩室内の 通水方向に対して上流に両性イオン交換体20を充填 し、下流にアニオン交換体21又はカチオン交換体22 を単独に充填してもよいし、又はアニオン交換体とカチ オン交換体を混合した混合イオン交換体を充填してもよ い。又、脱塩室内の全体に両性イオン交換体20とアニ 20 オン交換体21とを混合したもの(図2り)、両性イオ ン交換体20とカチオン交換体22を混合したもの(図 2c)、両性イオン交換体20とアニオン交換体21及 びカチオン交換体22とを混合したもの(図2d)を充 迫してもよい。

【0008】図2に示したように両性イオン交換体にア ニオンやカチオン交換体を併用した場合、両性イオン交 換体20の比率は脱塩室の容積の全体に対して3~80米 \*%の間で良好な結果を示したが、特に5~30%が好ま 641.

【0009】市水を活性炭鉄蹬(栗田工業(株)製 ク リコールKW10-30)、次いでRO膜装置(東田工 雲(株)製(マクエースKN200)で処理した後、図 1の民塩室18に充填するイオン交換体を前述の段落() 007で述べたように変え、栗田工業(株)製 ビュア エースPA-200(処理量100立/時)の電気脱イ オン試験装置を使用し、下向流で通水して脱塩チストし ものをいう。イオン交換体とは繊維状、ビーズ状のイオ 10 た実統例の結果と、脱塩室に陽イオン交換樹脂(三菱化 学(株)製SK1B)と除イオン交換樹脂(三菱化学 (株) 製SA10A) とを、陽、陰イオン交換樹脂体論 混合比率4対6で混合したものを充填した比較例1と、 脱塩室に従来例で述べたイオン交換基がモザイク状に導 入されている放射線グラフト重合のイオン交換体を充填 した比較例2による同じ電気脱イオン試験装置を使用 し、下向流で通水して脱塩した結果を表1に示す。 【①①10】使用した電気脱イオン試験装置のアニオン

交換膜は旭化成工業(株)製、アンブレックスA501 SB、カチオン交換順は旭化成工業(株)製 アンブ レックスK501 SBであった。

換体には三菱化学(株)製、両性イオン交換樹脂SR-1 を使用した。又、図2(a)、(b)、(c)。

(d) の各実施例で両性イオン交換樹脂の充填比率は脱 塩室の容積に対して20%にした。

[0012]

【表1】

			奥姆例 1	実送例2	奥施例3	奖施例4	実施例5	比較例1	比較例2
		脱塩室の イオン交換体	阿佐のみ	上層 同性 下数 - 7:47- サル混合 (図2a)	両年と 7:は7混合 (図2b)	両性と好け 2混合 (図2c)	両を、ナニオ? 好力混合 (図2d)	ナニオン カチオン 提合	放射線 グラフト 重合
通	印加電圧(ソ)		20	2 5	25	25	23	40	37
*	電読 (A)		0. 5	0. 5	0. 5	0, 5	0, 5	0. 5	0. 5
粂	水回収率 (%)		90	90	90.	90	90	90	90
件	入口等	<b>[本</b> ( #5/60	7, 8	7, 8 7, 5	7, 6	7. 7	7. 5	7. 5	
	入口2月2歳度(PP5 es 510s)		550	540	550	540	540	550	550
<b>Q</b> I	処理水比抵抗范(NQ cm)		17.5	17. 9	17, 5	17, 9	17, 5	14, 8	17, 0
シリカ除会事(%)		85, 2	95. 9	97, 52	86. 7	89, 8	8Ç. 2	75.0	

【0013】表1で明らかなように、脱塩室内に両性イ オン交換体を充填した場合は低電圧運転にもかいわら ず、良好な水質の脱イオン水を得ることができた。 [0014]

【発明の効果】本発明では、脱塩室内に充填された同性 イオン交換体のアニオン交換基とカチオン交換基との接 触点での水解能が効率よく増大し、結果として低電圧

で、水質の向上した脱イオン水を得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図】】(a)は本発明による電気脱イオン装置の要部 の概略を示す断面図、(b)は両性イオン交換体のアニ オン交換基とカチオン交換基の接触状態を示す模式図。 【図2】(a).(b).(c)、(d)は本発明で使 50 用可能な4つの脱塩室の断面図。

